



NESTE NÚMERO

APLICAÇÕES

MELHORE A SUA DATILOGRAFIA

PERIFÉRICOS

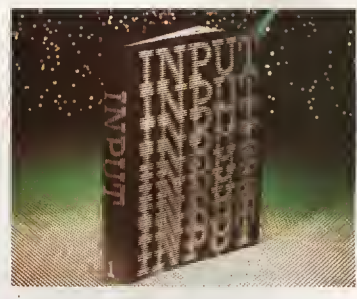
JOYSTICKS

PROGRAMAÇÃO BASIC

ORDENAÇÃO PELO MÉTODO DE BOLHAS

CÓDIGO DE MAQUINA

ASSEMBLER PARA O TRS-COLOR



PLANO DA OBRA

"INPUT" è uma obra editada em fasciculos semanais, e cada conjunto de 15 fasciculos compõe um volume. A capa para encadernação de cada volume estará à venda oportunamente.

COMPLETE SUA COLEÇÃO

Exemplares atrasados, até seis meses após o encerramento da coleção, poderão ser comprados, a preços atualizados, da seguinte forma: I. Pessoalmente — por meio de seu jornaleiro ou dirigindo-se ao distribuidor local, cujo endereço poderá ser facilmente conseguido junto a qualquer jornaleiro de sua cidade. Em São Paulo os endereços são: Rua Brigadeiro Tobias, 773 (Centro); Av. Industrial, 117 (Santo Andrè); e, no Rio de Janeiro: Rua da Passagem, 93 (Botafogo). 2. Por carla — Poderão ser solicitados exemplares atrasados também por carta, que deve ser enviada para DINAP — Distribuidor Nacional de Publicações — Números Atrasados — Estrada Velha de Osasco, 132 (Jardim Tereza) — CEP 06000 — Osasco — São Paulo. 3. Por telex — Utilize o nº (011) 33670 ABSA. Em Portugal, os pedidos devem ser feitos à Distribuidora Jardim de Publicações Ltd. — Qta. Pau Varais, Azinhaga de Fetais — 2685, Camarate — Lisboa; Tel. 257-2542 — Apartado 57 — Telex 43 069 JARL1S P.

Não envie pagamento antecipado. O atendimento será feito pelo reembolso postal e o pagamento, incluindo as despesas postalis, deverá ser efeluado ao se retivar a encomenda na Agência do Correio. Atenção: Após seis meses do encerramento da coleção, os pedidos serão atendidos, dependendo da disponibilidade de estoque. Obs.: Quando pedir livros, mencione sempre o título e/ou o autor da obra, além do número da edição.

COLABORE CONOSCO

Encaminhe seus comentários, críticas, sugestões ou reclamações ao Serviço de Atendimento ao Leitor — Caixa Postal 9442, São Paulo — SP.

Editora Abril S.A.



Editor

VICTOR CIVITA

PEDAÇÃO

Diretora Editorial: lara Rodrigues

Editor chefe; Paulo de Almeida Editor de texto: Cláudio A.V. Cavalcanti Editor de Arte: Eduardo Barreto Chefe de Arte: Carlos Luiz Batista Assistentes de Arte; Allton Oliveira Lopes, Dilvacy M. Santos, José María de Oliveira, Grace A. Arruda, Monica Lenardon Corradi

Secretária de Redação/Coordenadora: Stefania Crema Secretários de Redação: Beatriz Hagstróm, José Benedito de Oliveira Damião, Maria de Lourdes Carvalho, Martsa Soares de Andrade, Mauro de Queiroz

Secretário Gráfico: Antonio José Filho

COLABORADORES

Coosúlior Editorial Responsável: Dr. Renato M.E. Sabbalini (Diretor do Núcleo de Informática Biomédica da Úniversidade Estadual de Campinas)

Execução Ediforial: DATAQUEST Assessoria em Informática Lida. Campinas, SP.

Tradução: Maria Fernanda Sabbatini
Adaptação, programação e redação: Abilio Pedro Nelo, Aluisio J. Dornellas de Barros, Marcelo R. Pires Therezo, Raul Neder Porrelli
Coordenação geral: Rejane Felizatti Sabbatini
Editora de Texto: Ana Lúcia B. de Lucena
Assistente de Arte: Dagmar Bastos Sampaio

COMERCIAL
Direfor Comercial: Roberto Martins Silveira
Gereofe Comercial: Flávio Ferrucio Maculan
Gereofe de Circulação: Denise Maria Mozol

PRODUÇÃO

Gerente de Produção: João Stungis Coordenador de Impressão: Atilio Roberto Bonon Preparador de Texto/Coordenador: Eliel Silveira Cunha Preparadores de Texto: Ana Maria Dilguerian, Antonio Francelino de Oliveira, Karina Ap. V. Grechi, Levon Yacubian. Maria Teresa Galluzzi, Paulo Felipe Mendrone Revisor/Coordenador: José Maria de Assis Revisoras: Conceição Aparecida Gabriel, Isabel Leile de Camargo, Ligia Aparecida Ricetto, Maria do Carmo Leme Monteiro, Maria Luiza Simões, Maria Teresa Martins Lopes.

© Marshall Cavendish Limited, 1984/85. © Editora Nova Cultural Ltda., São Paulo, Brasil, 1986. Edição organizada pela Editora Nova Cultural Ltda. (Artigo 15 da Lei 5 988, de 14/12/1973). Esla obra foi composta na AM Produções Gráficas Ltda. e impressa na Divisão Gráfica da

MELHORE A SUA DATILOGRAFIA

ACRESCENTE NÚMEROS A TECLA < SHIFT> DESENVOLVA UM RITMO REGULAR VELOCIDADE E PRECISÃO

Divirta se com um joguinho de ação rápida e aprenda ao mesmo tempo a trabalhar com as teclas de números, ampliando a sua habilidade como datilógrafo.

Depois de ter estudado as duas primeiras lições de datilografia, você já está provavelmente familiarizado com as teclas de letras e com os sinais de pontuação das três fileiras inferiores do teclado. Até agora, porém, não tocamos nas importantes teclas numéricas (muito usadas, aliás, na digitação de pro-

Da mesma forma, ainda não ensinamos as formas de manipulação das teclas para se obter letras maiúsculas ou minúsculas, nem explicamos os sinais de pontuação adicionais e demais simbolos disponíveis no teclado.

Esta lição será dedicada às teclas ainda não estudadas. Nela, apresentaremos também um pequeno e divertido exercicio, que fará com que você melhore a sua velocidade, precisão e ritmo no trabalho com o teclado.

ACRESCENTANDO OS NÚMEROS

Para treinarmos a datilografia com a fileira do teclado que contém os algarismos, basta fazer algumas modificações no programa apresentado nas lições anteriores do curso (páginas 253 e 276).

Desta forma, carregue o último programa utilizado e digite as linhas adicionais, expostas a segnir. Como você verá, algumas delas irão apenas substituir linhas já existentes, ao passo que outras serão adicionadas ao programa;



30 LET SS-"1A2S3D4F5G6H7J8K9L 210 FOR K=6 TO 24 230 LET RS-SS(K-5) 320 LET RN-INT (RND*19) 1 330 PRINT AT 10,RN+5;" *": LET RS*SS (RN) 350 PRINT AT 10.RN+5:" "

440 LET RN-INT (RND*19)+1 530 PRINT AT 10,13;" '; PRINT AT 10,13;T\$ 540 FOR M+1 TO LEN TS: PRINT AT 9,11+M;" 610 FOR N-1 TO 5: RESTORE : LET RN=INT (RND*24)+1: FOR K=1 TO RN: READ XS: NEXT K 1010 PRINT AT 12.6; S\$
2000 OATA "MC6809E", "VALOR", "UL
TIMO", "Z80A", "RELAXE", "6502", "A
37XZ", "1024", "VASTO", "JUNCO", "R ETORNO", "67VDG" 2010 DATA "APENAS", "AGITADO", "7 4LS83", "REDONDO", "LINEAR", "1986 , "38123", "CONGELADO", "4MHZ"."W X101", "64MB", "VIDEO"



10 OB\$="1A2S3D4F5G6H7J8K9L0:-;" 210 AP=1252 228 FOR K-1 TO 22 320 AP=1252+RND(22) 430 Ps-MIDs (08s, RND (22), 1) 1020 PRINT @261,0B\$ 9000 DATA MC6809E, VALOR, "ULTIMO : ", Z80A, RELAXE, 6502, A37X2, -1024 , VASTO, JUNCO 9010 DATA RETURN, A847VDG, 145, 22 , "APENAS, ", AGITADO, 74L583, -93.4 1, REDONDO, LINEAR 9020 DATA PROCESSO, CONGELADO, TR AZ.1986, DESENHO, SANGUE, 842.52, 301, 123", 350KG



10 OBS - "1A2S3D4F5G6H7J8K9L0;; 210 AP - 8 220 FOR K - 1 TO 22:AP = AP + 1: GOSUB 1100: NEXT 320 AP = 9 + INT (INO (1) * 2FOR K = 1 TO 20:PS = (OBS, INT (RND (1) * 22) + 1. 640 P - 1: VTAB 11: HTAB 2: PRI NT PS 660 VTAB 15: HTAB P + 1: PRINT MID\$ (P\$, P, 1) 1010 VTAB 12: HTAB 9: PRINT OB 9000 DATA MC6809E, VALOR, "ULTI MO: ", Z80A, RELAXE, 6502, A37XZ, -10 24, VASTO, JUNCO 9010 DATA RETURN, A847VDG, 145. 22, "APENAS,", AGITADO, 74LS83, -93 .41, REDONDO, LINEAR 9020 DATA PROCESSO, CONGELADO

,TRAZ, 1986, DESENHO, SANGUE, 842.5 2, "301, 23", 350KG



10 OBS="1A2S3D4F5G6H7J8K9L0C-=" :ZS-CHRS(219):SS-"L10 02 G" 210 AP-355 220 FOR K-1 TO 22 320 AP=356+INT(RND(1)*22) 430 PS-MIDS(OBS, INT(RND(1) *22)+ 1,1) 1010 LOCATE 2,12: PRINTOBS 9000 DATA MC6809E. VALOR. "ULTIMO :",280A,RELAXE,6502,A37X2,-1024 , VASTO, JUNCO 9010 DATA RETURN, A847VDG, 145.22 "SOMENTE,", AGITAR, 74LS83, -93.4 1.CIRCULO.LINEAR 9020 DATA PROCESSO, FRIO, TRAZ, 19 86. DESENHO, SANGUE, 842.52. CAÇA. 3

Quando o programa for rodado, um menu contendo os cinco níveis já conhecidos será apresentado na tela; você deverá então optar por um deles. Como das vezes anteriores, existirão muitas combinações possíveis, dependendo do



número de teclas a serem incluidas nos exercícios. Nos niveis mais baixos de dificuldade, o computador proporá exercícios em que as teclas numéricas e, algumas vezes, de pontuação serão combinadas aleatoriamente com as outras teclas, que você já conhece das duas primeiras lições. Essa combinação dificultará as coisas para você, e o obrigará a não se concentrar apenas nas teclas numéricas.

Nos niveis mais altos de dificuldade, o computador pedirá que você digite uma mistura de palavras, grupos de números e combinações de letras e algarismos. As palavras e números selecionados se encontrant nas declarações DA-TA, quase no final do programa. Eles podem ser trocados, caso você queira aumentar o desafio depois de se familiarizar bem com os exercícios originais. Entretanto, lembre-se de manter o mesmo número de palavras (ou grupo de caracteres); do contrário, ocorrerá um erro de execução quando o programa não encontrar o número correto de itens em DATA.

Uma vez dominadas as teclas numericas, passe para a lição seguinte, cujo objetivo é praticar com os caracteres acessiveis apenas por intermédio da tecla <SHIFT>.

AS LETRAS MAIÚSCULAS

A tecla < SHIFT > corresponde à alavança de majúsculas de uma máquina de escrever comum. Em alguns computadores, essa função também pode ser desempenhada pela < CAPS LOCK > . Para aprender a usá-las, adicione as linhas abaixo à última versão do programa (novamente, algumas linhas serão inteiramente substituídas):

20 POKE 23658.0: LET ER=0 30 LET S\$="A!aS@sD#dF\$fG%gH&h J'3K(kL)10" 210 FOR K=2 TO 29 230 LET RS=SS(K-1) 320 LET RN-INT (RND*28)+1 330 PRINT AT 10.RN+1; "*": LET RS=SS(RN) 350 PRINT AT 10,RN+1:" " 440 LET RN=INT (RND*28)+1 610 FOR N=1 TO 4: RESTORE : LET RN=INT (RND*24)+1; FOR K=1 TO RN: READ XS: NEXT K 1010 PRINT AT 12,2;5\$ 2000 DATA "\$235.50"."PRINT*"."& H1200"."23.5%"."Conta"."LONDRES "."Eles"."156&12"."(abalxo)"."H +9=1D"."**Obs**"."Fogo!!" 2010 DATA ":-::-: ". "Extra". "Bei

ja-flor","Lugar","4*4=16","Quem
?","6:10pm","Nos","\$15.40","Dir
igir","ATENCAO","100/4"

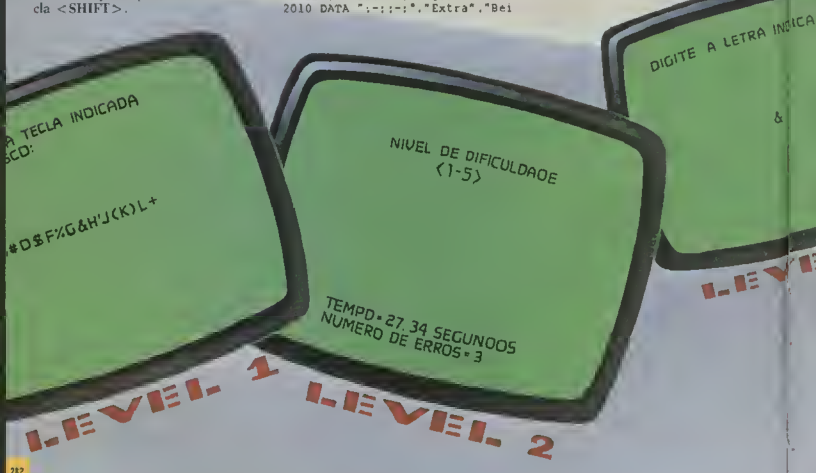
10 OB\$="!A"+CHR\$(34)+"5#D\$F&G&H



'J(K)L*=+' 20 POKE 282.0:CLS 210 AP=1250 220 FOR K=1 TO 21 320 AP=1250+RND(21) 430 PS=MIDS(OBS.RND(21).1) 999 POKE 282,255; CLS: END 1020 PRINT @259,0B\$ 9000 DATA PRINT#.Mostre.&H4000. Fora!!, (abaixo), H+9=1D, \$500.10, D/1001, Eles, **obs** 9010 DATA Extra, Carga, DIARIO, Co nta, Mes, Resposta, Hoje, Gerente, S etor 9020 DATA LONDRES, Concha, Toque, ;-;;-;.Sucesso,8eija-flor,Lugar , Campo, Direto

(1)

10 08\$ = "!A" + CHR\$ (34) + "S *D\$F*G&H'J(K)L+*=<>7 220 FOR K = 1 TO 24:AP = AP + 1: GOSUB 1100: NEXT 320 AP - 9 + INT (RND (1) * 2



11 9000 DATA PR#.Mostre.SH4000,F ora!!, (abaixo), H + 9 = 1D, Cz\$ 5 00.10,D/100%,Eles,**Obs**

9010 DATA Extra, Carga, Diario, Conta, Mes, Hoje, Resposta, Gerente .Setor

9020 DATA LONDRES, Concha. Toqu e.;-;;-;,Sucesso,Berja-flor,Lug ar, Campo, Direto

10 OBS="!A@S#DSF&G"+CHR\$(34)+"H LJ*K(L)C_+7>":Z\$=CHR\$(219):S\$=" L10 02 G"

220 FOR K-1 TO 24

320 AP-356+INT(RND(1)*24)

430 PS=MID\$ (OB\$, INT (RND(1) *24)+

9

9000 DATA PRINT#, Mostra, &H4000. Fora!!.(aba1x0).H + 9 = 1D.CzS500.10.D/100%,Eles.** Obs ** 9010 DATA Extra, Cargo, DIARIO, Co nta, Mēs, Resposta, Hoje, Gerente, S eção

9020 DATA LONDRES, Concha, Toque, ;?;?,Sucesso.Belja-flor,Lugar,C

ampo, Gula

cla < CAPS > está desativada.

Os niveis mais baixos de dificuldade do programa apresentam agora os caracteres que só estão disponíveis quando as teclas são pressionadas simultaneamente com o comando <SHIFT>: pontuação, símbolos matemáticos, etc... Eles estão misturados com as letras da fileira central do teclado, o que significa que você deve retornar a eles toda vez que pressioná-los.

Nos niveis mais altos são apresentados palavras e grupos de caracteres de uma lista interna, tal como antes; agora, porém, você encontrará as letras maiúsculas e outros símbolos que só podem ser obtidos com o < SHIFT>, misturados com as letras minúsculas.

Conhecidos esses exemplos particulares de teste, substitua as declarações DATA por um novo conjunto de dados (lembre-se de manter o mesmo número total de palavras).

Passe para a próxima seção apenas

datilografia consiste em pressionar as teclas ao compasso de um metrónomo (instrumento que serve para regular os andamentos musicais). Este deve ser acelerado à medida que o movimento de seus dedos se tornar mais rápido e preciso.

Mas por que dar-se ao trabalho de utilizar um metrônomo, quando o seu computadot possui um relógio embutido? O próximo programa é um novo e completo exercício de digitação, planejado como um jogo, onde a contagem depende do seu desempenho no teclado. Ele é composto por duas partes. A primeira, exibe uma linha de caracteres selecionada aleatoriamente — você tem que digitar, em sequência, os caracteres à medida que forem aparecendo. A segunda parte é mais dificil - agora, os caracteres são lançados aleatoriamente na tela, um por um; deste modo, você não tem idéia do que vitá a seguir.

DIGITE AS PALAURAS

Hoje Mes Setor

LEVEL

Antes de iniciar o teste, selecione o sen proprio nivet de dificuldade. Isso deve ser l'eito dizendo-se ao computador com que velocidade você quet que as letras sejam exibidas — em outras palavras, quantos caracteres por minuto você quer digitar. Então, o computador estabelecerá um tempo limitado, dentro do qual você deve digitar cada caractere; do contrário, será emitida uma contagem de erros. No primeiro nivel, isso é feito por intermédio de um indicador movel que mostra qual letra deveria estat sendo digitada; no segundo nível, o caractere è iluminado por algum tempo.

Ao começar o primeiro teste, você pode escolher se quer o teclado normal (com letras, apenas) ou teclado completo (com todos os símbolos). E antes de passar para o segundo nivel (o teste dos caracteres) você deve decidir quanto tempo é capaz de sustentá-lo. O computador perguntará quantos caracteres, no 283

A INCICADA DIGITE A PALAURA INDICADA Extra I-EVIEL O TRS-Color não imprime letras mi-

núsculas na tela. Em vez disso, exibe-as em video inverso (letras claras sobre fundo escuro).

Nos micros da linha Apple que dispõem de minúsculas, mude a tecla seletora para minúsculas ao digitar as linhas DATA. Infelizmente, os micros da linha Apple II + padrão, que não contam com letras minúsculas, não conseguirão rodar o programa a seguir. Nos micros da linha MSX, certifique-se de que a tequando estiver encontrando --- sem hesitação e sem olhar para o teclado - todos os caracteres com que treinou.

JOGO DE VELOCIDADE

Um dos modos mais eficazes de se melhorar a precisão e a velocidade de total, você quer que façam parte do teste.

Imediatamente depois de ter exibido todos os caracteres, o computador parará e fornecerá uma contagem baseada nos seus erros.

Não é apenas a velocidade total de digitação no computador que conta nesse teste de desafio: você precisará também desenvolver um ritmo constante. Para ajudá-lo a adquirir esse ritmo, o computador dará um sinal sonoro assim como um sinal visual de prontidão para cada letra.

Agora digite o programa propriamente dito, e teste a sua habilidade como datilógrafo: 80 LET iS=INKEYS: IF iS="2"
THEN GOTO 400
90 IF i\$<>"1" THEN GOTO 70
100 CLS: INPUT "Quantos carac
teres por minuto? ";cpm
110 LET t=3000/cpm
120 LET s5=""
130 FOR n=1 TO 30
140 LET sS=sS+aS(INT (RND*84)+
1)
150 NEXT n
160 PRINT BRIGHT 1;AT 11,1;s\$
200 GOSUB 800; LET er=0: FOR r
=1 TO 30

230 SOUND .02,20 240 IF PEEK 23672+256*PEEK 23673>=t THEN LET er=er+1:

220 PRINT AT 10,r-1;" *"

210 POKE 23672,0: POKE 23673,0

GOTO 300 250 LET 15=INKEYS: IF 15="" THEN GOTO 240 260 IF iS=sS(r) THEN PRINT AT 12,r;"^": GOTO 280 270 LET er=er+1 280 IF PEEK 23672+256*PEEK 23673<t THEN GOTO 280 300 NEXT r 310 PRINT AT 16,3; "VOCE ERROU ";er;" DAS 30" 320 FOR f=1 TO 200: NEXT f 330 GOTO 20 400 CLS : INPUT "Numero de tec las por minuto? ";cpm 410 INPUT "Numero de caractere s?";r 420 INPUT "(N)ormal ou (E)sten dido? ": LINE ms 430 IF ms="N" OR ms="n" THEN LET a\$ = a\$ (TO 52): GOTO 450



460 GOSUB 800 30 PRINT @102, "OIGITE (0) PARA 470 LET er-0 SAIR" 480 FOR n=1 TO r 40 A\$=INKEY\$:IF A\$<"0" OR A\$>"2 490 POKE 23672,0: POKE 23673,0 " THEN 40 500 LET rs=as(INT (RND*LEN as) 50 ON VAL (A\$)+1 GOSUB 1000,600 +1) , 200 60 POKE 282, 255 510 PRINT INVERSE 1; AT 10,15; rs; INVERSE 0; AT 11,15;" " 70 ER=0:WS="":BS="" 80 GOTO 20 520 SOUND . 02,20 530 IF PEEK 23672+256*PEEK 200 CLS:INPUT"DIGITE QUANTAS TE 23673>=t THEN LET er=er+1: CLAS PRESSIONADAS POR MINUTO"; K GOTO 580 540 LET 1\$=INKEY\$: IF 1\$="" 210 IF KP<1 THEN 200 220 INPUT "DIGITE O NUMERO DE C ARACTERES ";NC THEN GOTO 530 550 IF 15-rs THEN PRINT AT 11 ,15; """: GOTO 570 230 IF NC<1 THEN 220 240 NM=NC 560 LET er=er+1 570 IF PEEK 23672+256*PEEK 23673<t THEN GOTO 570 580 NEXT n 590 PRINT AT 16,3; "VOCE ERROU ";er;" DAS ";n-1

250 PRINT: PRINT" NORMAL OU ESTEN DIDO (N/E)?" 260 AS=INKEYS:IF AS<>"N" AND AS <>"E" THEN 260 270 RN=90:ST=32:IF A\$="N" THEN RN=58:ST=64 280 POKE 282,0 290 TM=3000/KP 300 CLSO:PRINT" PRESSIONE A TEC LA DEPOIS DO BIP 310 PRINT 6238," ";:PRINT @27 ";:PRINT @302," 0," 320 WS=CHRS(RND(RN)+ST) 330 IF W\$>"Z" AND W\$<"a" THEN 3 20 340 PRINT @271, W\$: 350 TIMER=0 360 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 380 370 BS=AS:IF BS=W\$ THEN SCREEN 0,1 380 IF TIMER <TM THEN 360 390 SOUND 150,1:IF Bs="" THEN 3 50 400 WS=CHR\$(RND(RN)+ST) 410 IF WS>"Z" AND WS<"a" THEN 4 430 TIMER=0 440 AS=INKEYS:IF AS="" THEN 460 450 BS=AS: IF BS=WS THEN SCREEN 0,1 460 IF TIMER<TM THEN 440 470 SOUND 150,1 480 IF 8\$<>W\$ THEN ER=ER+1:GOTO 490 490 POKE 1295,128 500 NC=NC-1:IF NC>0 THEN 400 510 CLS:PRINT @448, "COM"; KP: "TE CLAS PRESSIONADAS POR MINUTO" 520 PRINT "VOCE ERROU"; ER; "DAS" : NM 530 RETURN

600 CLS: INPUT"DIGITE QUANTAS TE CLAS PRESSIONADAS POR MINUTO": K

620 PRINT: PRINT"NORMAL OU ESTEN DIDO (N/E)?" 630 AS=INKEYS: IF AS<>"N" AND AS <>"E" THEN 630 640 RN=91:ST=31:IF A5="N" THEN RN=58:ST=64 650 TM=3000/KP 660 CLS:POKE 282,0 670 FOR K=1 TO 32 680 CR=RND(RN)+ST 690 IF CR>90 AND CR<97 THEN CR= 700 WS=WS+CHRS (CR) 710 NEXT 720 AP=1248 730 POKE AP, 106 740 PRINT @256.W\$ 750 TIMER=0 760 AS-INKEYS: IF AS=" THEN 780 770 8\$=A\$ 780 IF TIMER<TM THEN 760 790 SOUND 150, I:IF BS="" THEN 7 50 800 TIMER=0 810 AS=INKEYS: IF AS="" THEN 830 820 BS=AS 830 IF TIMER<TM THEN 810 840 SOUND 150, 1 850 IF B\$<>MID\$(W\$,AP-1247,1) T

HEN ER=ER+1:GOTO 860

855 POKE AP+64,94

860 POKE AP, 96

870 AP=AP+1

610 IF KP<1 THEN 600

800 LET c\$="5..4..3..2..1..0" 810 FOR n=1 TO 16 820 PRINT AT 2,5+n;c\$(n) 830 PAUSE 10 840 NEXT n 850 SOUND .2,10 860 PRINT AT 2,0; TAB 31; " "

600 FOR f-1 TO 200: NEXT f

610 GOTO 20

870 RETURN

10 CLS 20 PRINT 670, "QUAL TESTE (1 OU 2)?"

0.0

420 PRINT @271, Ws:

880 IF AP=1280 THEN 910
890 POKE AP,106
900 BS="":GOTO 800
910 CLS:PRINT @481,"COM";KP;"TE
CLAS POR MINUTO"
920 PRINT"VOCE ERROU";ER;"DAS 3
2";:RETURN
1000 CLS

M

"THEN260

10 CLS: Z\$=CHR\$(219): R=RND(-TIME 20 LOCATE 5,3:PRINT"QUAL TESTE? (1-2)" 30 LOCATE 5,4:PRINT"DIGITE <0> PARA TERMINAR" 40 AS=INKEYS: IFAS<"0"ORAS>"2"TH EN40 50 ON VAL (AS) +1 GOSUB 1000,600, 200 60 ER=0: WS="": BS="" 70 GOTO20 200 CLS: INPUT"TOQUES POR MINUTO ": KP 210 IFKP<1THEN200 220 INPUT"NUMERO DE CARACTERES" :NC 230 IFNC<1THEN220 240 NM=NC 250 PRINT: PRINT" TECLADO: LETRAS OU TOTAL (L/T)?"

260 AS=INKEYS:IFAS<>"L"ANDAS<>"

58:ST=65 280 TM=3600/KP 300 CLS:PRINT"PRESSIONE A TECLA APOS O BIP" 310 LOCATE15, 10: PRINTSTRINGS (4. 219) 320 LOCATE15: PRINTZS; " 330 LOCATE15: PRINTZS; " "; ZS 340 LOCATELS: PRINTSTRINGS (4, 219) 350 Ws=CHRS(RND(I)*RN+ST) IF WS<"Z"ANDWS>"a"THEN350 360 370 LOCATE17, 12: PRINTWS; : TIME=0 380 AS=INKEYS:IFAS=""THEN390ELS EB\$-A\$: IFB\$-W\$THENCOLOR15,6 390 IFTIME<TMTHEN380ELSEBEEP: IF BS=""THEN370 400 IFBS<>WSTHENER=ER+1 410 COLOR 15,4,4 420 NG=NC-1; IFNC>0THEN350 430 CLS:LOCATE2,12:PRINT"A";KP; "toques por minuto, você errou" :ER: "em":NM 440 RETURN 600 CLS: INPUT" TOQUES POR MINUTO ";KP 610 IFKP<1THEN600 620 PRINT:PRINT"TECLADO: LETRAS OU TOTAL? (L/T)" 630 AS=INKEYS:IFA\$<>"L"ANDA\$<>" T"THEN630 640 RN=91:ST=32:TFAS="L"THENRN= 58:ST=65 650 TM-3600/KP 660 CLS:FORK=1T032 670 CR=INT(RND(1)*RN)+ST



COMO AUMENTAR A VELOCIDADE DE DIGITAÇÃO

Convém começar a execução do programa de jogo de velocidade com o teclado normal e a uma velocidade baixa (por exemplo, de cerca de trinta a cinquenta caracteres por minuto). Ao mesmo tempo, procure não alterar o ritmo de trabalho, digitando com a mesma velocidade tanto os caracteres conhecidos como os que lhe são menos familiares (esse conselho vale principalmente para quando você estiver com o teclado completo).

Se o seu ritmo se mantiver constante, você poderá selecionar o teclado completo e aumentar, gradativamente, a velocidade de digitação.

Outra coisa muito importante para quem está aprendendo a datilografar é fazer todos os exercícios propostos sem olhar para o teclado do computador.

Mantenha os seus olhos fixos todo o tempo na tela à sua frente, e repouse as mãos sobre o teclado, distribuindo os dedos pelas teclas de apoio da fileira central, conforme ensinamos na primeira lição.

70 RN-90:ST-33:IFAS-"L"THENRN- 670 CR-INT(RND(1)*RN)+ST

680 IFCR>90ANDCR<97THENCR=32 690 WS=WS+CHRS(CR) 700 NEXT 710 AP-564 VPOKEBASE (0) #AP, 205 720 730 LOCATE3, 15: PRINTWS 740 TIME=0 750 AS=INKEYS:IFAS=""THEN760ELS EBS=AS 760 IFTIME<TMTHEN750 770 8EEP: IFBS=""THEN740 780 IFB\$<>MID\$(W\$,AP-563,1)THEN ER=ER+1ELSEVPOKEBASE (0)+AP+80,1 790 VPOKEBASE (0) +AP, 0: AP=AP+1:I FAP=596THEN810 800 VPOKEBASE (0)+AP, 205: GOTO740 810 CLS: LOCATE2, 15: PRINT"A"; KP:

FACA TOOOS OS EXERCÍCIOS

"toques por minuto, você errou"

; ER; "de 32" 820 RETURN 1000 CLS

Para adquirir um conhecimento profundo de todas as teclas de caracteres pratique todos os exercicios apresentados até agora. Esta parte do curso é independente. Entretanto, em um artigo posterior, você terá oportunidade de praticar suas habilidades com algumas fræses e sentenças.

JOYSTICKS

Sistema de controle dos mais versáteis e baratos, o joystick é um periférico que serve tanto para aplicações "sérias" como para tornar os jogos mais interessantes. COMUNIQUE-SE COM O COMPUTADOR

COMO UTILIZAR UM JOYSTICK

TIPOS DE JOYSTICKS

ESCOLHA O JOYSTICK CERTO

Embora estejam ficando cada vez mais sofisticados, os computadores domésticos ainda não conseguem dar instruções a si mesmos. Por enquanto (e esperamos que para sempre...), a responsabilidade disso recai inteiramente sobre o programador ou o usuário. Aprender a programar é, portanto, aprender a se comunicar com o computador.

O principal meio de comunicação do usuário com o computador continua sendo o teclado. Mas existem muitas razões para considerar esse meio como longe do ideal: a principal delas è que o teclado torna a comunicação comparativamente lenta em relação a outros métodos. Além disso, o uso eficiente do teclado exige que o usuário aprenda a digitar com rapidez e precisão.

Costuma-se classificar as entradas efetuadas por intermédio do teclado em dois tipos principais. Destes, o mais comum é a entrada de um nome ou número em que o programa solicita ao usuário que entre algo como "nome e data de nascimento" e espera uma resposta tal como "loão da Silva. 9.7.53".

O segundo tipo de entrada, por sua vez, transmite um tipo inteiramente diverso de informação. Nela, a pressão a uma tecla — em vez de provocar a entrada do caractere ao qual ela é normalmente ligada — aciona uma outra função bem diferente, determinada pelo programa. Por exemplo, se a tecla X for pressionada, o cursor da tela será movido para a direita; se for Z a tecla pressionada, o cursor será deslocado para a esquerda. Diversos capítulos do curso de BASIC e de Programação de jogos foram destinados a ensinar a programar esse tipo de entrada.

Obviamente, o primeiro tipo de entrada depende do teclado de modo direto. No segundo tipo, porêm, essa ligação não aparece de forma tão evidente. É dificil imaginar, por exemplo, que um usuário pouco familiarizado com o teclado consiga se lembrar de que precisa pressionar o P para movimentar uma nave espacial para cima e, ao mesmo tempo, apertar o F para disparar uma arma.

Felizmente, existe uma alternativa: o joystick, um periférico barato e acessivel para microcomputadores. Talvez injustamente associado apenas aos jogos, esse periférico cumpre diversas outras funções.

O joystick è uma espècie de alavanca que pode ser movida em várias direções pelo usuário. A cada movimentação, ele envia ao computador um sinal que indica a sua nova posição. A maioria dos joysticks tem um ou mais botões pulsantes (chamados de botões de disparo) que, ao serem pressionados, geram sinais diferentes para o computador (joystick è um termo derivado do aeromodelismo e não tem tradução adequada para o português; a mais aproxi-



mada seria manche).

Com uma programação apropriada, mesmo nos jogos de ação mais modestos, os joysticks podem assumir várias das funções reservadas tradicionalmente para o teclado; assim, eles encontram muitas aplicações interessantes, úteis sobretudo para usuários que não querem ou têm dificuldades em usar o teclado.

Por exemplo, em um programa de gráficos, é perfeitamente possível utilizar um joystick ou um controle semelhante para guiar o cursor que desenharà na tela (na página 164 apresentamos um programa que faz isso por meio do teclado), ou para selecionar uma cor em uma "paleta" exibida na tela. Um joystick também pode ser usado para fornecer respostas alfabéticas ou numéricas. Alguns jogos de fliperama, por exemplo, possuem uma "lista de campeões", na qual são exibidos os nomes dos jogadores e seus recordes de pontos. Neste caso, uma entrada alfabética curta (por exemplo, as iniciais do jogador) é realizada, usando-se o joystick para mover o cursor até a posição onde está a letra desejada e, em seguida, o botão de disparo para selecioná-la. Com um pouco de imaginação, é fácil incorporar esse truque na digitação de nomes e números majores ou, mais comumente, para efetuar uma escolha entre um menu de opções de programa, por exemplo.

Em um artigo futuro, você verá como programar o seu computador para operar sob o controle de um joystick, de modo a tornar um programa mais atraente ou um videogame mais divertido. Antes disso, porêm, é necessário entender quais são os diferentes tipos de joysticks existentes para computadores, e como podem ser utilizados.

TIPOS DE JDYSTICKS

Nem todos os joysticks são adequados aos vários tipos de computadores pessoais. Antes de adquiri-los, convém certificar-se de que eles são compativeis com a sua máquina. Existe ainda uma outra restrição: ao se comprar um programa de jogos (ou outro qualquer) que utilize joysticks, é necessário verificar cuidadosamente se ele foi escrito para o tipo de joystick que você possui. Dentro dessas limitações básicas podem existir, contudo, diversas opções de compra.

O tipo mais simples de joystick consiste em uma caixa rasa com uma alavanca, que pode ser movimentada em oito direções diferentes: para a esquerda, para a direita, para cima, para baixo e para as quatro posições intermediárias, em diagonal. Além disso, ele con-



ta com um botão de disparo que, apesar do nome, pode ser utilizado para tarefas como selecionar uma letra ou assinalar uma opção. Esse gênero de joystick é muito usado em videogames; por isso, é comunente chamado de "tipo Atari" on digital.

Alguns desses joysticks possuem dois ou mais botões de disparo que podem ser úteis para jogadores canhotos, por exemplo, ou para aumentar a velocidade ou o grau de conforto na manipulação de jogos dificeis. Esses botões se localizam normalmente na base, mas podem situar-se também na ponta da alavanca de controle. Dependendo do programa, um botão pode, por exemplo, ser usado para disparar um canhão, enquanto o outro aciona um dispositivo que deixa cair uma bomba; um botão pode apagar uma linha de texto, enquanto o outro a edita, e assim por diante. Alguns modelos são especialmente planejados para se amoldarem à mão. Outros são modelados no formato de um cabo de pistola, complementado, em

alguns casos, com um gatilho.

Joysticks mais modernos incluem dispositivos extremamente sofisticados, como ponteiros munidos de indicadores ultra-sensiveis de gravidade. Esses indicadores servem para detectar pequenos movimentos ou inclinações da mão do usuário (por exemplo, quando este aponta para alguma locação na tela). Eles utilizam interruptores de mercúrio: sempre que a alavanca é inclinada, o mercurio em seu interior se desloca para uma das extremidades, fechando ou abrindo um contato elétrico. Tais dispositivos são tão sensiveis que não devem ser usados em jogos, a menos que o programa tenha sido escrito especialmente para eles.

Outro elemento da familia dos joysticks é a "raquete eletrônica" (paddle), que nada mais é do que um botão giratório, tipo potenciômetro. Neste caso, a posição angular do potenciômetro é detectada pelo computador, que pode usar a informação para mover um cursor na tela, geralmente no sentido horizontal.





Alguns tipos de joysticks resultam de uma combinação de dois paddles, um na posição horizontal e outro na vertical.

Uma outra variante do joystick é a "trackerball" (esfera de comando). Originalmente desenvolvida para aplicações militares e "aviônicas", a esfera de comando foi logo adaptada para máquinas comerciais de jogos de fliperama e estão entrando agora no mercado dos computadores domésticos. Nesse periférico, o controle é leito por meio de uma bola que se projeta acima da superfície da caixa e que pode ser rolada em qualquer díreção, com as pontas dos dedos.

SC

lo

):

Ü

Ц

e-

ie

1

Os modelos mais sofisticados desses dispositivos de controle são empregados também em computadores de aplicação comercial e profissional. Um dos mais recentes é o chamado "camundongo" (mouse), que se parece com uma trackerball de cabeça para baixo, embora existam também versões que funcionam de acordo com outros sistemas. O camundongo entra em ação

quando se rola o dispositivo sobre a superlície de uma mesa. Seus movimentos são detectados por um programa especial, provocando deslocamentos correspondentes de um cursor gráfico ou de texto na tela. Assim, o camundongo pode substituir as teclas de controle do cursor. Ele permite movimentos rápidos sobre a tela para alterar dados ou para solucionar itens de um menu. As seleções são feitas por meio de um ou dois botões no alto da caixa. Ao contrário dos joysticks normais, o camundongo é utilizado para desenhar na tela, mas quase nunca para controlar movimentos em jogos.

Existem muitos outros tipos de dispositivos que servem para controlar o cursor na tela, mas cujo funcionamento é bem diferente do dos joysticks e de seus "parentes". Um deles é o tablete gráfico, que consiste em uma mesa retangular, sobre a qual se pode "escrever" com uma caneta especial, ou mesmo com o dedo (touchpad). Sensores localizados na superficie do table-

te ou na pena transmitem ao computador as coordenadas X e Y da ponta da caneta.

As canetas ópticas são outro "parente" dos joysticks, que permitem o desenho direto sobre a tela, a escolha de opções, etc., e estão se tornando cada vez mais populares entre os usuários de computadores domésticos.

COMO FUNCIONAM

Embora pareçam diferentes à primeira vista, na verdade todos esses dispositivos funcionam de maneira semelhante. Em todos eles, o movimento é transformado em uma série de sinais elétricos que são "lidos" pelo computador.

Assim. como qualquer dispositivo eletrônico, os joysticks podem ser tanto digitais quanto analógicos. Normalmente, uma linha de computadores aceita apenas um dos tipos e mais raramente os doís. No joystick digital existem diversos comutadores eletrônicos que são abertos ou fechados conforme o ângulo de movimentação da alavança: assim, um padrão único de bits é gerado para cada posição. Os paddles e joysticks de tipo analógico, por sua vez, funcionam de forma diferente: eles são construídos com um ou dois potenciômetros (resistores variáveis), cujo ângulo de rotação é proporcional ao deslocamento da alavanca nos sentidos horizontal e vertical. As variações de resistência obtidas com essas rotações são transmitidas ao computador na forma de duas voltagens proporcionais, de modo a fornecer uma única combinação para cada posição de controle.

Do ponto de vista visual, os dois tipos de joystick são também bastante diferentes. No tipo analogico, os potenciômetros são montados em àngulos retos e operados por um enlace mecânico. A alavanca, em consequência, não
lica balanceada ao centro, ou seja, permanece na posição em que o usuário a
deixar. Os tipos digitais, ao contrário,
são normalmente balanceados ao centro
e, quando liberados, voltam automaticamente para a posição central ou neutra. No entanto, alguns modelos analógicos são balanceados ao centro.

Por outro lado, uma nítida diferença no comportamento mecânico separa os dois sistemas. Os joysticks digitais (balanceados ao centro) são mais duros e normalmente só se movimentam por uma pequena distância. Assim, um esforço maior feito pelo jogador é contrabalançado por uma maior resistência mecânica.

Na verdade, o efeito que ambos os ti-

pos provocam no computador é controlado mais pelo programa do que pelo próprio joystick. Geralmente, um programa bem escrito torna o joystick mais sensivel e fácil de controlar. Por exemplo, um programa pode determinar que um leve movimento da alavanca seja suficiente para dar inicio a mudanças de direção de um objeto na tela, sem que haja necessidade de se pressionar continuamente a alavanca.

Ja os tabletes digitalizadores que funcionam por toque (touchpads) consistem em um sanduiche de duas folhas de plastico, separadas por uma pequena distância. Uma fina grade de resistores ou fios condutores è construida sobre uma das faces dessas folhas, orientadas de modo a formar ângulos retos entre si. Ao menor contato de um dedo ou de um lápis com o tablete, os condutores situados nas duas folhas se tocam e geram um padrão de voltagens, que é varrido pelo computador. Os touchpads, entretanto, podem apresentar problemas, devido à dificuldade de se conseguir uma superficie uniformemente sensivel. Uma desvantagem em utilizá-los é que, se a superfície se sujar — por marcas de dedos, por exemplo —, os movimentos tenderão a se tornar erráticos devido ao deslizamento do dedo pela superficie.

Extremamente leves, as trackerballs podem ser operadas com facilidade, pois a bola não tem conexão mecânica direta com o sistema sensor. Ela é sustentada sobre rolamentos que giram livremente em duas direções, em ângulo reto uma em relação à outra. Quando a bola sofre uma rotação, ela faz rodar um ou ambos os rolamentos. Estes, por sua vez, estão conectados a potenciômetros ou a um sensor digital — um sistema formado por um disco rotatório para interromper um raio de luz proveniente de um diodo LED (foto-emissor), que cai sobre um fototransistor (fotosensor). Com a contagem de impulsos de interrupção, o computador fica "sabendo" de quanto girou o rolamento. Mais uma vez, qualquer que seja o sistema utilizado, o computador é capaz de interpretar os sinais elétricos em termos de um padrão determinado de movimentação na tela.

OPERAÇÃO COM O COMPUTADOR

Os comandos GET\$ ou INKEY\$ do BASIC são os mais utilizados para programar a execução de funções de movimentação do cursor de video, sob controle de determinadas teclas do teclado. Eles efetuam uma "varredura" do te-

clado, de modo a assinalar ao programa se alguma tecla foi pressionada. Se isso acontecer, o programa poderá efetuar alguma operação especifica — tal como a movimentação de uma base de misseis para a direita, se a tecla X, por exemplo, for pressionada.

A operação do joystick digital não difere essencialmente disso. Mas enquanto o teclado é parte integrante do computador, o joystick é um elemento externo acoplado a ele. Assim, o joystick deve primeiro ser conectado ao computador através de uma porta adequada (um conector especial); è por essa porta que o micro normalmente se comunica com o mundo exterior. Em seguida, é necessário colocar na memória RAM do micro um programa adequado para "varrer" periodicamente a porta de entrada, de modo a procurar por um sinal especifico, que signifique que o joystick está sendo movimentado.

Alguns problemas de compatibilidade podem surgir entre esses periféricos e o computador. Em primeiro lugar, o joystick precisa ser conectável à porta de entrada do micro, seja diretamente, seja através de algum tipo de interface. Além disso é necessário que o programador conheça os sinais gerados pelo joystick; caso contrário, não será possivel programar o computador para procurá-los.

Essas exigências dão lugar, às vezes, a tremendas confusões. Felizmente, já existem padrões de mercado seguidos em maior ou menor grau por diferentes fabricantes. No Brasil, cada linha de microcomputadores apresenta um conjunto bem definido de convenções. O padrão mais comum, que se tornou virtualmente universal, é o do joystick tipo Atari (digital e centro-balanceado). Existem diversos fabricantes de joysticks desse tipo, e alguns computadores são projetados de modo a aceitá-los diretamente.

É o caso, por exempto, da linha Sinclair (ZX-81 e Spectrum), cujos compatíveis nacionais (TK-85, TK-90X, etc.) incluem um conector para joysticks tipo Atari. Os modelos da linha MSX têm, por sua vez, entrada para dois joysticks tipo Atari. Os compatíveis com o TRS-Color (por exemplo, o Prológica CP-400) utilizam joysticks analógicos. Já os micros da linha TRS-80 normalmente não contam com nenhum tipo de entrada para joystick.

Além disso, podem existir, às vezes, diferenças importantes entre diversos modelos de máquinas da mesma linha, como no caso do Apple, que tem protótipos nacionais que aceitam joysticks digitais tipo Atari (é o caso do TK-2000),

ou analógicos (paddles).

Uma das diferenças mais importantes entre micros diz respeito ao interfaceamento.

INTERFACEAMENTO

Como qualquer periférico de computador, os joysticks precisam ser conectados à UCP por intermédio de uma interface adequada. A interface pode estar integrada à configuração básica da UCP do computador, ou pode ser um dispositivo separado.

Muitos fabricantes incorporam aos seus micros um conector e uma interface do tipo Atari, de modo a fazê-los aceitar qualquer joystick que seja de um modelo compatível com esse padrão.

Outra saída seria dispor de uma ou mais portas analógicas, que aceitam paddles ou joysticks do tipo potenciómetro. No entanto, são raros os micros que já incluem essas portas em sua configuração básica, pois isto significa que devem ser construidos dois conversores analógico-digitais para cada joystick a ser utilizado.



Os micros da linha Sinclair Spectrum não vêm acompanhados de joysticks. Assim, para ajustar a eles um desses periféricos, é necessário uma interface apropriada ao conector de borda existente atrás do console.

A interface é alojada em uma caixa separada que se situa na parte posterior da máquina, em contato direto com os terminais do conector de borda, na entrada do usuário. Existe, porém, um tipo de interface (disponível apenas no Exterior) construída dentro da caixa do próprio joystick, com um conector separado para o cabo de ligação.

O joystick mais adequado para o Spectrum é compativel com o tipo Atari. No Exterior, entretanto, existem muitos outros tipos de joysticks, que são incompativeis entre si no que se refere aos sinais que geram no conector de expansão.

Por isso, o usuário do Spectrum deve tomar muito cuidado quando comprar ou copiar programas provenientes do Exterior que utilizem joysticks, pois eles nem sempre funcionam com o joystick disponivel no Brasil. Assim, é conveniente verificar a documentação do software antes de adquiri-lo. Alguns programas mais sofisticados incluem um menu de opções que permitem ao usuário selecionar o tipo de joystick a ser usado para acionar o jogo.

Outro problema para os proprietários

do Spectrum è que as interfaces mais comuns desse micro só possibilitam a conexão de um joystick. Entretanto, algumas interfaces mais sofisticadas permitem a conexão de dois joysticks ao mesmo tempo. Infelizmente, porém, são raros os softwares compativeis com tais interfaces.

O interpretador BASIC do Spectrum não tem nenhum comando específico para programação com joysticks. Assim, o mais comum è usar o comando INKEY\$.



O ZX-81 está longe de ser uma máquina ideal para jogos. Entretanto, assim como o Spectrum, è possível conectá-lo a um joystick do tipo Atari por intermédio de um conector Phillips, situado na lateral ou na traseira do console. Portanto, a operação com esse micro é parecida com as descritas acima.

O BASIC do ZX-81 não tem nenhum comando específico para a programação de joysticks, como é o caso dos micros da linha MSX, Apple e TRS-Color, mas o comando INKEY\$ pode ser usado da mesma forma que com o teclado, pois os joysticks para o ZX-81 geram sinais correspondentes às teclas de controle de cursor (6, 7, 8 e 9, combinadas com <SHIFT>).

Isto è uma vantagem adicional, pois um jogo que utilize tais teclas operarà igualmente bem, com ou sem joystick (só que ficará mais divertido com o joystick, como é o caso de um popular programa de simulação de vôo de uma aeronave).



Os microcomputadores da linha TRS-Color incluem duas entradas para joysticks analógicos, do tipo potenciómetro de centro não-balanceado. Esses joysticks têm botões de disparo, e podem ser facilmente programados por comandos específicos do interpretador BASIC. A tela de alta resolução gráfica, quando associada por programação ao uso desses joysticks, permite efeitos sensacionais de animação gráfica, em jogos ou no desenho livre.



Os micros da linha TRS-80 não incluem nenhuma previsão ou porta especial para joysticks.

Entretanto, esses computadores podem ser conectados tanto a joysticks digitais do tipo Atari, quanto a joysticks e paddles analógicos; para isso, existem

produtos comercialmente disponiveis no merçado.

No primeiro caso, è necessário efetuar uma modificação no hardware, conectando fios em paralelo com a interface do teclado. Em seguida, deve-se ligar a máguina ao joystick. Uma vez em operação, este gera sinais semelhantes aos provocados pela pressão das leclas de controle do cursor, que podem ser detectadas por meio do comando INKEYS, do BASIC. Há um dispositivo fabricado no Brasil — "joypad", um pequeno teclado paralelo apenas com as teclas de controle de cursor (joypad) cuja função consiste em facilitar o desempenho em jogos.

Para conectar dispositivos analógicos, è necessário adquirir uma interface especial de conversão analógico-digital, que é ligada à porta de expansão, na parte de tras da UCP.

No TRS-80 não existem comandos específicos do BASIC para os dois tipos de joysticks.



Os microcomputadores da linha MSX incluem portas de entrada para joysticks do tipo digital centro-balanceado, com dois ou mais botões de disparo. No Brasil, cada fabricante oferece o seu modelo próprio de joystick, mas o padrão de conexão e geração de sinais segue o do Atari.

Da mesma forma que o TRS-Color, o interpretador BASIC dessas máquinas contém comandos bastante poderosos.



A maioria dos micros da linha Apple apresenta no console duas portas para dois paddles analógicos, ou para um joystick de dois eixos (não centro-balanceado). O interpretador BASIC incorpora eomandos para leitura da posição dos potenciômetros e da pressão ao botão de disparo.

Existem ainda no mercado joysticks do tipo digital, que podem ser conectados via porta serial ou paralela.



O Microdigital TK-2000 inclui, na versão padrão, um conector especifico para joystick digital do tipo Atari, que opera paralelamente ao teclado normal (ou seja, gera sinais correspondentes às teclas de controle do cursor e às teclas FIRE dos dois lados do teclado). Assim, a utilização do joystick pode ser programada por meio de comandos GET\$ ou PEEK do teclado existentes no BASIC



Como funciona um conversor analógico-digital?

Necessário para converter em números binários as voltagens continuas geradas pelos paddles e joysticks analógicos, o conversor A/D realiza uma tarefa de *digitalização* do sinal elétrico de entrada.

Suponhamos que uma rotação de 118 graus num dos potenciómetros do joystick gera uma voltagem proporcional entre 0 e 5 volts. O conversor A/D tem um comparador interno que gera voltagens sucessivas, divididas em um certo número de intervalos (por exemplo, 256 intervalos de 0.0195 volts cada, se for um conversor de oito bits). A cada nivel interno de voltagem, o circuito compara o com o nivel externo de voltagem (gerado pelo joystick) e decide se esses valores são aproximadamente iguais ou não. Ao mesmo tempo, outro circuito digital vai contando quantos desses niveis foram testados. Assim que o comparador informar que a igualdade foi atingida, o conversor A/D enviará ao computador, através da interface paralela, o byte contendo o número de contagens. Por exemplo, se a voltagem gerada pelo joystick for 1.95 volts, o número enviado para o computador será 100!

do TK-2000. Não existem joysticks ou paddles do tipo analógico para esse computador.

CUIDADO AO COMPRAR UM JOYSTICK!

Ao comprar um joystick, verifique primeiro se o modelo escolhido è compativel com o seu computador e, no caso do Spectrum, com o seu software

Em seguida, pense em quanto você está disposto a gastar; se você é proprietário de um Spectrum, tenha em mente que à interface poderá custar tanto quanto o joystick, ou are mais. Os tipos mais simples de joysticks custam o mesmo que um programa de jogo, enquanto os mais elaborados podem ser duas ou três vezes mais dispendiosos.



Uma vez elaborado o projeto geral de om programa e escritos os módulos individuais, pode se começar a pensar em testar os módulos. Em seguida, é necessário planejar a forma de colocá-los to-

As sub-rotinas ou módulos precisam ser colocados de alguma forma dentro do contexto do programa. Normalmente, a ligação é feita por meio de variáveis. Algumas destas — conhecidas como parametros de entrada — são especificadas no início, e passadas à rotina. Outras variáveis retornam ao programa por intermédio da rotina; estas são os parametros de saida. É muito importante que as variáveis sejam especificadas de um modo preciso para não serein confundidas umas com as outras.

Ao se começar a escrever um programa deve-se fazer uma lista de todas as variáveis necessárias, juntamente com uma descrição dos seus usos e possíveis valores iniciais, caso sejam conhecidos. Do contrário, mesmo que se saiba no início o que significam todas as letras, corre-se o risco de esquecer de retornar ao programa mais tarde. Um recurso bastante prático, caso o computador permita ou o espaço de memória não seja muito pequeno, consiste em adolar nomes longos para as variáveis (veja na página 99 uma tabela do que é permitido para cada linha de microcomputadores).

ROTINA DE ORDEN. CAO TIPO BOLHA

Como se deve especificar as variaveis para uma rotina de ordenação tipo bolha? O exemplo a seguir apresenta uma porção específica de matriz ordenada alfabeticamente.

N2 — último item em conjunto a ser classificado (N1 < = N2 < = o tamanho de A)

Variáveis de saída: A\$(N) — conjunto ordenado.

Variáveis temporárias: Z, Z\$, I.

Uma providência muito útil para evitar conflitos entre módulos ou com o resto do programa consiste em listar as variáveis temporárias utilizadas em uma sub-rotina. Também é útil reservar algumas letras, especialmente para variáveis temporárias: por exemplo, as variáveis de Zo a Zo. Esse tipo de recurso evita desperdícios de espaço das variáveis.

Alguns erros ou defeitos de programa são causados às vezes por variáveis viciadas — isto é, com valores mudados. Aperfeiçoe as técnicas da programação estruturada, aprendendo a construir um programa de ordenação pelo método de bolhas, e coloque em ordem o que quiser.

DEFINA AS VARIÁVEIS
COMO ESCREVER UMA
SUB-ROTINA DE ORDENAÇÃO
COMO TESTAR OS MÓDULDS
COLOQUE TUDO JUNTO



1 0 - 1 AC OL 1 - 2

Esses problemas, contudo, podem ser evitados com a aplicação do método exposto acima.

Uma listagem de variáveis também é util para o caso de o programa vir a ser modificado mais tarde. Essa medida assegura maior rapidez na alteração das variáveis, impedindo ao mesmo tempo o aparecimento de erros extras no programa. Tais erros são normalmente provocados por variáveis viciadas, utilizadas para outros propósitos. Lembre-se ainda de anotar as modificações, juntamente com as datas em que foram feitas.

Eis aqui o programa para uma rotina de ordenação por bolhas (seu funcionamento será explicado mais adiante, na lição número 23 de *Programação BASIC*).

1000 REM ORDENAÇÃO TIPO BOLHA (
A\$(N),N1,N2)
1010 LET Z=0
1020 FOR I=N1 TO N2=1
1030 IF A\$(I)<-A\$(I+1) THEN GOT
0 1080
1040 LET Z\$-A\$(I)
1050 LET A\$(I)-A\$(I+1)
1060 LET A\$(I)-Z\$
1070 LET Z=I
1080 NEXT I
1090 IF Z=I THEN GOTO 1010
1100 RETURN

Como roda sub-rotina, esta deve ser chamada a partir do programa principal. Por exemplo, para ordenar os itens de 5 a 20, a rotina pode ser chamada assim:

100 LET N1=5:LET N2=20:GOSUB 1000: REM ORDENACAO TIPO BOLHA

É preciso também que exista uma seção do programa que lhe permita entrar os itens a serem ordenados, e outra que imprima a lista ordenada. Neste estágio você deve decidir como quer que a exibição apareça na tela.

Se você trabalha com um MSX, pode tirar proveito do paderoso BASIC desse micro. Mude a linha 1040 para SWAP A\$(1),A\$(1+1) e elimine as linhas 1050 e 1060. Seu computador trocará o contendo das duas variáveis de uma só vez, dispensando o uso da variável Z\$.

COMO TESTAR OS MÓDILOS

Cada modulo do projeto original pode se tornar uma sub-rotina no sen programa. Esse método de dividir o programa é muito útil durante o estágio de teste, pois os módulos podem ser postos à prova ou depurados individualmente. Volte agora à sub-rotina da ordenação tipo bolha, testando-a assim:

N G

8 INPUT "Número de Itens ".N

10 DIM AS(N)

12 PRINT"Entrada dos ítems da m atriz:"

14 FOR I=1 TO N: INPUT AS(I):NE

16 INPUT "Intervalo a ser orden ado ";N1.N2

18 GOSUB 1000

20 PRINT"Lista ordenada:"

22 FOR I=1 TO N:PRINT AS(I):NEX

24 GOTO 16



O programa acima também funcionará no TRS-Color e TRS-80, desde que se adicione a linha a segun, cujo objetivo é reservar um espaço suficiente de memória:

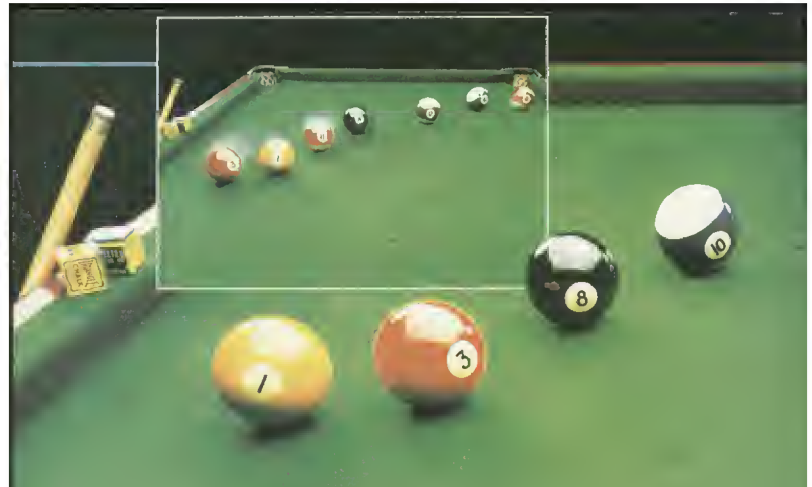
6 CLEAR 1000



No ZX-81 e no Spectrum, modifique a linha 10 do programa acima para:

10 DIM ASIN(10)

No ZN-81, fracione as finhas com declarações múltiplas, mude tudo para maiúsculas, e altere a línha 8 para



8 PRINT "NUMERO DE ITENS" 9 INPUT N

Entretanto, a tarefa de testar cada caso de entrada e de saída pode se revelur impossível em programas complexos, exigindo um tempo excessivamente grande. Apesar disso, os casos limitrofes podem ser checados. Por exemplo, a rotina seguinte pode ser verificada para entrar valores de 1,99 e 100.

1010 PRINT "ENTRE UM NUMERO (1-99) ";

1015 INPUT N

1020 IF NCL OR N>99 THEN GOTO 1010

1030 RETURN

Ontra providência aconselhavel é certificar-se de que cada linha do programa toi rodada pelo menos uma vez durante o estágio de depuração. Assim, todos os elesvios condicionais, tal como a declaração IF, poderão ser chocados com ambas as condições de verdadeiro ou fato.

COLOQUE TUDO JUNTO

Finalmente, todos os módulos podetão ser encadeados e o programa testado como um todo. Isso e conhecido como integração do programa. Se ocorreram problemas, qualquer módulo suspeito poderá ser checado novamente e modificado em caso de necessidade.

Cumpridas todas essas exigências,

você terá um programa perfeitamente estriturado que l'ará exalamente o que for determinado.

As regras para se escrever um programa estrumrado são, resumidamente, as seguintes:

- Escreva uma descrição geral do programa.
- 2. Divida-a em tantos módulos quantos forem os niveis necessários.
- Desenhe um fluxograma para cada módulo e defina as variáveis de entrada e de saída e de quaisquer ontros efeitos, fais como a exibição na fela.
- Esereva os programas para cada módulo que utilizar as estruturas descritas na parte 1.
- Teste os módulos, fornecendo as entradas e checando os resultados e as saídas.
- Combine todos os módulos e teste o conjunto do programa.

A finalidade de todo esse trabalho é aumentar a legibilidade de um programa, assim como sua capacidade, segurança e transportabilidade. Além disso, ele facilita a tarefa de testar e modificar o programa.

COMO FUNCIONA O MÉTODO DAS BOLHAS

O programa de ordenação pelo método das bolhas foi utilizado aqui para mostrar como nm modulo pode ser construído e depois testado, antes de ser encadeado ao programa principal. As rotinas de ordenação são muito úteis para todos os tipos de programas. A que apresentamos agora classifica palavras em ordem alfabética, mas podería servir também para classificar números em ordem crescente. Basta modificar as variáveis Z\$ para Z, e o conjunto A\$() para A().

O computador percorre a lista, comparando pares de itens, um de cada vez. Se eles estiverem em ordem correta não serão mudados. Se estiverem em ordem incorreta serão intercambiados. O programa continua através da lista, efetuando mais trocas até que todos os itens estejam em ordem correta.

Para avaliar o funcionamento do programa em detalhes é conveniente compará-lo com o fluxograma. A primeira parte do programa (que não está no diagrama) define o número de itens da lista — N — e estabelece um conjunto chamado A\$() com espaço suficiente para N itens. As linhas 12 e 14 pedem ao usuário as palavras que serão armazenadas no conjunto e a linha 16 pergunta quais delas serão ordenadas. Se você quiser ordenar a lista inteira, digite 1 seguido de uma vírgula, mais o valor de N, A sub-rotina é chamada na linha 18.

A rotina começa estabelecendo 7 igual a 0. Z é conhecido como um sina-



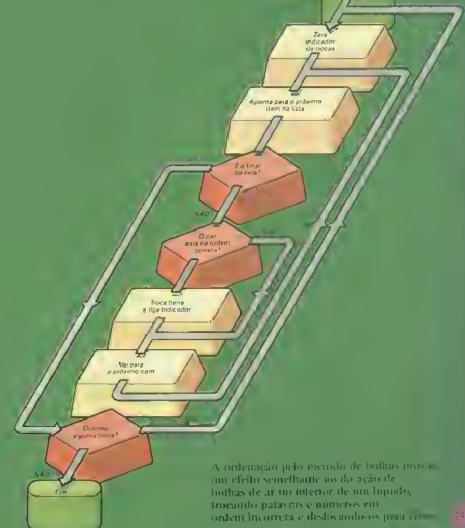
a cotina de trocas e se dirigirá para o par-

sceuinte.

As linhas 1040 a 1070 somente serão atingidas se as palavras estiverem em ordem incorreta. A primeira palavra é colocada em uma váriável temporária ZS. A segunda é movimentada para alguma posição, e então a primeira pulavra é deslocada uma posição abaixo, dentro do conjunto. Z é então igualado a 1 pala mostrar que loi eferuada uma troca. A linha 1080 manda o computador de volta para comparar o par de palavras.

Uma vez que todos os pares tenham sido comparados, o programa atingirá a linha 1090. Se Z = 1, isso significa que pelo mejros uma troca foi eletuada; dessa forma, ele percorrera a lista novamente. Se nonhuma troca foi efetuada, então a lista esta na ordem correta, a sub-rotina termina e as linhas 20 e 22 imprimirão a lista urdenada.

A denominação de método das bothas tem, assim, sua razão de ser: o movimento das palavras lembra globos de ar em ascensão no interior de um



ASSEMBLER PARA O TRS-COLOR

Bem mais rápido do que o programa para o Spectrum, o Assembler para os micros da linha TRS-Color proporciona igual eficiência. Economize tempo, aprendendo a trabalhar com ele.

Nesta lição, apresentamos um Assembler para o TRS-Color. Mais longo do que o programa para o Sinclair ZX Spectrum objeto da lição anterior, ele conta com a participação de um editor.

O microprocessador utilizado pelo TRS-Color é o Motorola 6809 de oito bits, cujo conjunto de instruções é bein menor que o do Z80, empregado pelo Spectrum. Entretanto, o Assembler do TRS-Color tem que passar por até três "etapas" para traduzir um comando de dezesseis bits, enquanto o programa do Spectrum deve passar por no máximo duas. Apesar dessa etapa adicional, o programa do TRS-Color é quase três vezes mais rápido que o do Spectrum: seu grande recurso para procurar os mnemônicos — a função INSTR — não existe no BASIC do Spectrum.



A linha 10 pode provocar um erro FC quando o programa è rodado pela primeira vez. Não se importe com a mensagem de erro e rode o programa novamente, que ele funcionará.

O ASSEMBLER

10 PMODE 0: PCLEAR 1: CLEAR 3000: CLS: PRINT @233, "INICIALIZANDO": R\$=CHR\$(13); POKE 146,1 20 DIM SK\$(1), K1(94), K2(94), T\$(200), AR (100), Z\$ (100) 30 FOR CC=1 TO 94: READ KS.K1(CC), K2(CC): C=CC/49: SK\$(C) = SK\$(C) + RIGHTS (STR\$ (CC) , 2) +K\$:NEXT 40 DATA ADCA,185,1,ADDA,187,1,A DDD,243,2,ASL,120,3,CLR,127,3,C MPA, 177, 1, CMPD, 4275, 2, CMPY, 4284 .2.BCC.36.4.BCS.37.4,BEQ.39.4 50 DATA BHS.36.4.BLO.37.4.BMI.4 3.4.BNE.3B.4.BPL.42.4.BRA.32.4. LBRA.22.5.BSR.141.4.LBSR.23.5.C MPX.188.2.CMPU, 4531.2.CMPS.4540 2.DEC, 122, 3 60 DATA INC.124.3.JSR.189.3.LDA .182.1.LDB.246.1.LDD.252.2.LDS. 4350.3.LDU.254.3.LDX.190.3.LDY. 4286,3,LSL,120,3,LSR,116,3 70 DATA PSHS.52,1,PSHU,54,1,PUL S.53,1,PULU,55,1,ROL,121,3,ROR, 118,3,RTS,57,,STA,183,3,STB,247 .3.STD.253.3.STS.4351.3.STU.255



OESVIOS

■ MANIPULAÇÃO DE PÓS-BYTES

USO DE ROTULOS

COMO COLOCAR CÓDIGO DE MÁQUINA NA MEMÓRIA

AUMENTA A VELOCIDADE



ara

0\$

na

ize

ele.

80 DATA STX,191,3,STY,4287,3,SU BA, 176, 1, SUBD, 179, 1, ANDA, 180, 1, ABX,58,,ANDCC,76,1,ASR,119,3,RT I,59,,SBCA,178,1,NOP,18,,NEG,11 2,3 90 DATA BITA, 181, 1, BGE, 44, 4, BGT ,46,4,BHI,34,4,BLE,47,4,BLS,35, 4,BLT,45,4,BRN,33,4,BVC,40,4,BV S,41,4,EXG,30,1,TFR,31,1 100 DATA COM, 115, 3, CWAI, 108, 1.D AA, 25,, EORA, 184, 1, TST, 125, 3, LEA S.66.3, LEAU, 67, 3, LEAX, 64, 3, LEAY ,65,3,MUL,61,,ORA,138,1,ORB,202 110 DATA ORCC, 74,1, SEX, 29,, SWI, 63,,SWI2,4159,,SWI3,4415,,SYNC, 19,,EQU,-1,2,FCB,-2,1,FDB,-3,2, RMB,-4,,JMP,126,3 120 DIM X\$(13), V(14), KK(13), Y\$(13) 130 FOR C=0 TO 12: READ X\$(C).V(C) , KK (C) , Y\$ (C) : NEXT 140 DATA PCR, 253, 7, , PC, 253, 8, D, --,243,1,X,-,242,1,Y,X,159,,U,Y .191.,S,U,223.,PC 150 DATA S,255,,,++,241,1,,+,24 0,1,A,A,246,1,B,B,245,1,CC,D,25 1,1,DP 160 FOR J=0 TO 9: READ PU\$(J), PU (J):NEXT 170 DATA PC, 128, U, 64, S, 64, Y, 32, X,16,DP,8,D.6,B,4.A.2,CC.1 180 CLS: PRINT @43, "ASSEMBLER"R\$ R\$TAB(B) "G=LER DO GRAVADOR"R\$S\$ TAB(8) "S=SALVAR NO GRAVADOR"R\$R STAB(8) "A-MONTAR" 190 PRINT @296, "E=EDITAR LINHA" RSRSTAB(B) "D=APAGAR LINHA"RSRST AB(8)"L=LISTAR NA TELA" 200 AS=INKEYS:IF AS=" THEN 200 210 JJ=INSTR("GSEDLA", A\$) 220 IF JJ=0 THEN PRINT "<"As">I NVALIDO": FOR J=1 TO 1000: NEXT: G ото 180 230 CLS:ON JJ GOSUB 1420,1450,1 490,1710,1760,280 240 PRINT @0. "PRESSIONE (ENTER) PARA CONTINUARQUALQUER OUTRA T ECLA PARA MENU PRINCIPAL" 250 AS=INKEYS:IF AS="" THEN 250 260 IF A\$<>R\$ THEN 180 270 ON JJ GOSUB 1420.1450,1700. 1710,1850,290:GOTO 240 280 K=0:K9=0:P0=0 290 PS=0 300 PS=PS+1: IF PS<4 THEN K=K0:P =PO:PRINT @1, "INICIO DA ETAPA"P S:GOTO 330 310 PO=P:RETURN 320 1F PS=3 THEN PRINT " ERRO D

E POSBYTE"

330 GOSUB 1320 340 GOSUB 1260:OPS=CS:IF LEFTS(
OPS.1)="*" AND PS=3 THEN PRINT OPS 350 IF LEFT\$(OP\$,1)="*" THEN 33 360 IF OPS="END" AND PS=3 THEN PRINT: PRINT" FIM.ULTIMO ENDE RECO";P-1 370 IF OP\$="END" THEN 300 380 IF OP\$<>"ORG" THEN 420 390 GOSUB1260:S=0:IF LEFT\$(C\$,1) = " * " THEN S=P: CS=MIDS (CS.2) 400 P=VAL(C\$)+S:IF PS=3 THEN PR ORG";P INT:PRINT" 410 GOTO 330 420 IF P=0 AND PS=3 THEN PRINT" FALTA ORG": P=35000 430 CC=0:DF=0 440 C=INSTR(SK\$(CC),OP\$):IF C<> O THEN GOSUB 530:GOTO 570 450 C=INSTR(SK\$(CC), LEFTS(OP\$, 3)):IF C<>O AND RIGHT\$(OP\$,1)<"C AND MIDS(SK\$(CC),C+3,1) <"A" T REN GOSUB 530:GOTO 540 460 IF C<>0 AND RIGHTS(OP\$,1)=" B" GOSUB 530:GOTO 560 470 C=INSTR(SK\$(CC),RIGHT\$(OP\$, 3)): IF C<>0 AND LEFTS(OPS,1) = "L GOSUB 530:GOTO 550 480 CC=CC+1:IF CC<2 THEN 440 490 IF PS=3 THEN PRINT OPS 500 GOSUB 1350:Q3=Q2:RR(Q2)=P:I F CS="" THEN 340 510 IF PS=3 THEN PRINT " LINHA NAO RECONHECIDA" 520 GOTO 330 530 C=VAL(MID\$(SK\$(CC),C-2,2)): RETURN 540 OP=K1(C)-32+16*(RIGHTS(OPS. 1)="A"):K2=0:GOTO 580 550 OP=K1(C)+4096:K2=5:GOTO 580 560 OP=K1(C)+64:K2=1:GOTO 580 570 OP=K1(C):K2=K2(C) 580 IF PS=3 THEN BY=P/256:GOSUB 1240:BY=P-32768:GOSUB 1240:PRI "OP\$; 590 IF OP>-1 THEN 740 600 GOSUB 1260: AD\$=C\$:IF PS=3 T HEN PRINT " " LEFTS (ADS. 10; 610 ON -OP GOTO 620,630,660,730 620 GOSUB 1860; IF NU=0 THEN RR(Q3) =R:GOTO 330 ELSE 1050 630 IF PS=3 THEN PRINT TAB(20); 640 GOSUB 690: BY=255ANDR: GOSUB 1230 650 IF B\$=AD\$ THEN 330 ELSE 640 660 IF PS=3 THEN PRINT TAB(20); 670 GOSUB 690:BY=INT(R/256):GOS UB 1230:BY=R-256*BY:GOSUB 1230 680 IF BS=ADS THEN 330 ELSE 670 690 NN = INSTR(ADS, ", "): IF NN=0 T

HEN BS-AOS: GOTO 710 700 BS=LEFTS (ADS.NN-1):ADS=MIOS (AD\$, NN+1) 710 IF LEFTS(BS.1) = "S" THEN R=V AL ("&H"+MIDS(BS, 2)) ELSE R=VAL(B 720 RETURN 730 GOSUB 1860: IF NU=0 THEN P=P +R:GOTO 330 ELSE 1050 740 B=239: fF K2=D THEN 1140 750 GOSUB 1260:AD\$=C\$:IF PS=3 T HEN PRINT " " LEFTS (ADS, 9): 760 IF K2>3 THEN 1040 770 IF(K2<>3 OR (LEFT\$(OP\$.2)="

GOTO 1040 780 IF RIGHTS(ADS.1) ="}" THEN A OS=MIDS(ADS, 2, LEN(ADS) - 2):B=B+1

LD")) AND LEFTS (ADS.1) ="#" THEN ADS-MID\$ (AD\$, 2):DF-1:OP-0P-48:

790 IF OP<52 OR OP>55 THEN 870 800 K2-1:R-0:AAS-ADS

810 NN-INSTR(AAs, ", ") : IF NN-0 T HEN US-AAS:GOTO 830

820 US=LEFTS (AAS, NN-1) : AAS=MIDS (AAS, NN+1) 830 IF US=RIGHTS (OPS, 1) THEN 320

840 NN=-1:FOR J=0 TO 9:IF U\$=PU \$(J) THEN NN=J

850 NEXT: IF NN<0 THEN 320

860 R-R ORPU(NN): IF US-AAS THEN 1140 ELSE 810

870 K2=3:C=INSTR(ADS, ". "):IF C= 0 THEN 1040

880 IF OP<>30 AND OP<>31 THEN 9 50

890 NN=INSTR(ADS, ","):US=LEFTS(ADS, NN-1): GOSUB 930: N1=H-1:IF H =0 THEN 320

900 US=MIDS(ADS, NN+1):GOSUB 930 :N2=H-1:IF H=0 THEN 320

910 IF (8ANDN1) <> (8ANDN2) THEN 3 20

920 R=16*N1+N2:K2=1:GOTO 1140 930 FOR J=1 TO 12:IF Y\$(J)=U\$ T

HEN H-J

940 NEXT: RETURN

950 C2=C+1:FOR J=0 TO 12:L=LEN(XS(J); IF MIDS(ADS, C2, L) $\langle XS(J) \rangle$ **THEN 980**

960 IF (B ORV(J)) AND 239<239 T HEN 320

970 C2=C2+L:B=B AND V(J):IF KK(J) THEN K2=KK(J)-1

980 IF J=9 THEN J2=C2:C2=C2+(C2 -1) * (K2<6)

990 NEXT

1000 IF (15 AND B) =15 THEN B=B-6 1010 IF PS=3 AND J2<=LEN(ADS)AN D K2<>7 THEN PRINT "ERRO DE IND EXACAO":GOTO 330

1020 IF (K2=0 AND C>2) OR (MIDS (ADS+",",J2,1)<>",") AND PS=3 TH EN PRINT "ERRO DE ENDERECAMENTO ":GOTO 330

1030 ADS-LEFTS(ADS, C-1): IF J2-C THEN R-0: GOTO 1060

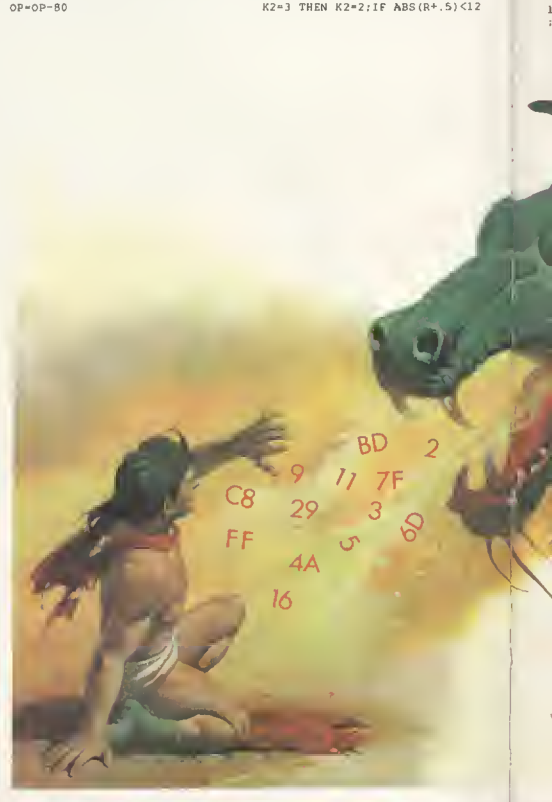
1040 GOSUB 1860: IF NU-0 THEN 10 60

1050 IF PS=3 THEN PRINT" ENDERE CAMENTO NAO ENTENDIDO"

1060 IF K2=7 THEN K2=3:GOTO 108

1070 IF K2>3 THEN R=R-P-2+(0P>2 55) + (B<>239) + (K2>4) : R=R= ((K2=6) AND (R>-129) AND (R<128)): K2=K2-3 1080 IF B=239 AND K2=3 THEN K2= 2; IF R<256 AND DF=0 THEN K2=1:0 P=OP-32:IF(240 AND OP)=80 THEN OP=OP-80

1090 IF PS=3 AND((OP>31 AND OP< 48) OR OP=141) AND (R<-128 OR R>12 7) THEN PRINT " DESVIO FORA DE F AIXA";:GOTO 330 1100 IF B=255 THEN B=159:K2=2 1110 IF B<>239 THEN OP-OP-16:IF



8 THEN K2=1:B=B-1:R=255 AND R 1120 IF(15 AND B)=B AND R=0 THE N B=B-4:K2=0

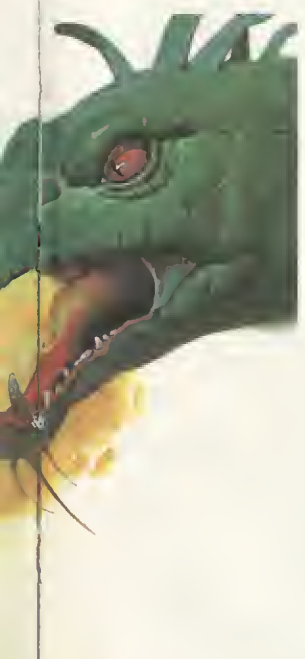
<

2

F

1130 IF(31 AND B)=B AND (R<16 O R R>239) THEN B=(B-136)OR(31 AN D R):K2=0

1140 IF PS=3 THEN PRINT TAB(20):



1150 IF OP=>0 THEN BY=OP/256:GO SUB 1220:BY=OP:GOSUB 1230 1160 IF B<>239 THEN BY=B:GOSUB 1230 1170 IF K2=0 THEN 330 1180 GOSUB 1200:IF K2=2 THEN BY =R/256:GOSUB 1230 1190 BY=R-256*INT(R/256):GOSUB 1230:GOTO 330 1200 IF PS=3 THEN PRINT " ": 1210 RETURN 1220 IF INT(BY)=0 THEN RETURN 1230 P=P+1:IF PS=3 THEN POKE P-1,255 AND BY 1240 BY=255 AND BY: IF PS=3 THEN PRINT RIGHTS ("0"+HEX\$(BY),2); 1250 RETURN 1260 IF K>N THEN CS="END": RETUR 1270 K1=K9+1:IF K9>=LEN(TS(K)) THEN CS=" FALTA MNEMONICO": RETU RN 12B0 K9=K1:IF MID\$ (T\$(K), K1.1) = " THEN 1270 1290 IF K9>LEN(TS(K))THEN CS=MI O\$ (T\$ (K) , K1, K9-K1) : RETURN 1300 IF MID\$(T\$(K),K9,1)<>" " T HEN K9-K9+1:GOTO 1290 1310 CS=MIDS(TS(K),K1,K9-K1):RE 1320 IF K9<-LEN(T\$(K)) AND PS=3 THEN PRINT RIGHTS (TS (K), LEN (TS (K))-K9+1); 1330 K=K+1:K9=0:IF PS=3 THEN PR INT 1340 RETURN 1350 XS=" 1360 IF CS<"A" OR C\$>="[" THEN 13B0 1370 XS=XS+LEFTS(CS.1):CS=MIDS(C\$.21:GOTO 1360 1380 IF CS<>"" THEN RETURN 1390 FOR Q2=1 TO VV:IF XS=Z\$(Q2) THEN 1410 1400 NEXT: VV=VV+1: 2\$ (VV) =X\$: Q2= VV:RR(VV)=23000 1410 RETURN 1420 CLS:MOTORON:PRINT @161."PO SICIONE O GRAVADOR, PRESSIONE Q UALQUER TECLA E APERTE <PLAY>."
1430 US=INKEYS:IF US="" THEN 14 1440 OPEN"I". #-1, "ASM": PRINT" C ARREGANDO PROGRAMA": INPUT #-1, N. :FOR J=1 TO N:INPUT 4-1,TS(J):N EXT:CLOSE #-1:RETURN 1450 CLS:MOTORON:PRINT @161. "PO SICIONE O GRAVADOR , APERTE RECORD> E PRESSIONE QUALQUER TECLA." 1460 U\$=INKEY\$:IF US="" THEN 14 60 1470 OPEN"O", #-1, "ASM": PRINT" G RAVANDO PROGRAMA": PRINT #-1, N; F OR J=1 TO N:PRINT 4-1,TS(J):NEX T:CLOSE #-1:RETURN 1480 PRINT 4-1,N:FOR J=1 TO N:P RINT#-1, T\$ (J) : NEXT : CLOSE#-1: RET IJRN 1490 PRINT " INTRODUZA O NUMERO DA LINHA (LI NHAS NUMERADAS DE DEZ EM DEZ)"

1500 INPUT K:CLS 1510 K2=K/10:IF K2>N THEN K2=N+ 1:N=N+1:T\$(K2)="":PRINT 0480,"" 1520 IF K2<.1 THEN K2=.1 1530 IF K2-INT(K2) THEN 1550 1540 K2=INT (K2) +1:FOR K3=N TO K 2-1 STEP -1:T\$(K3+1)=T\$(K3):NEX T:N=N+1:T\$(K2)="" 1550 Pl=1478:P0=P1 1560 PRINT @44B, K; TAB (6) T\$ (K2) : P9=P0+LEN(TS(K2)) 1570 IF P1<P0 THEN P1=P0 1580 IF P1>P9 THEN P1-P1-1 1590 P8-PEEK(P1): POKE P1,63 AND PR 1600 P7=0:AS=INKEYS:IF AS="" TH EN 1600 1610 IF AS=RS THEN POKE P1, PB:R ETURN 1620 IF AS=CHRS (9) THEN POKE P1 ,PB:P1=P1+1:GOTO 1580 1630 IF A\$=CHR\$(B) THEN POKE P1 PB:P1=P1-1:GOTO 1570 1640 IF AS=CHRS(10) THEN AS="": GOTO 1670 1650 IF AS=CHR\$ (94) THEN AS=" " +MIDS (TS (K2), P1-P0+1,1):P7=-1:G OTO 1670 1660 IF AS<" " THEN 1600 1670 IF P1-P0+1>LEN(TS(K2)) THE N TS (K2) = LEFTS (TS (K2), P1-P0) +AS :GOTO 1690 16B0 TS(K2) = LEFTS(TS(K2), P1-P0) +AS+RIGHTS(TS(K2), LEN(TS(K2))-P 1 + P0 - 111690 P1=P1-(LEN(A\$)>0)+P7:GOTO 1560 1700 PRINT @32, "": K=K+10: GOTO 1 510 1710 IF N=0 THEN CLS:PRINT" NAD A A APAGAR":FOR C=1 TO 1000:NEX T:RETURN 1720 CLS:PRINT"INTRODUZA NO DA LINHA (LINHAS NUMERAD AS DE DEZ EM DEZ)" 1730 INPUT K: K2-K/10 1740 IF K2>N OR K2<1 OR K2<>INT (K2) THEN PRINT" ESTA LINHA NAO EXISTE":RETURN 1750 K-K2:FOR K3-K2 TO N:T\$(K3) -T\$(K3+1):NEXT; N=N-1:PRINT 695. K*10: " : TS(K) : RETURN 1760 IF N=0 THEN PRINT " NADA A LISTAR": FOR C=1 TO 1000: NEXT:R ETURN 1770 PRINT" INTRODUZA O NO DA PRIMEIRA E DA ULTIMA LINHA (L INHAS NUMERA-DAS EM MULTIPLOS DE 10)" 1780 INPUT K, K2: K=INT(K): K2=INT (K2):K1=K/10:K2=K2/101790 IF K2>N THEN K2=N 1800 IF K1<1 THEN K1-1 1810 IF K2<K1 AND K2=N THEN RET URN 1820 IF K2<K1 THEN CLS:PRINT " CONJUNTO DE LINHAS INVALIDO":GO TO 1770 1830 CLS:PRINT @96.::FOR K3=K1 TO K2:PRINT K3*10" "TS(K3):NEXT 1840 RETURN 1850 K=K2-K1:K1=K2+1:K2=K1+K:IF N=0 THEN 1760 ELSE 1790

1860 NU=0:R=0 1870 S=1 1880 IF ADS="" THEN RETURN 1890 XS=LEFT\$ (AD\$,1):BD\$=MID\$ (A DS.2):IF XS="*" THEN R-R+P*S:AD \$=BDS:GOTO 1870 1900 IF XS="+" THEN ADS=BDS:GOT 0 1880 1910 IF X\$="-" THEN ADS-BD\$: S=-S:GOTO 1880 1920 Q=0:IF X\$<>"1" THEN 1950 1930 IF BD\$>="0" AND BD\$<"2" TH EN Q=Q*Z+ASC(BDS)-48:BDS=MIDS(B D\$,2):GOTO 1930 1940 R=R+Q*S:ADS=8DS:GOTO 1870 1950 IF X\$<>"\$" OR BD\$<"0" OR B DS>"F" THEN 1980 1960 02=VAL("&H"+LEFTS(BDS,1)): BDS=MIDS(BDS, 2):Q=Q*16+Q2:XS=LE FTS (BDS. 1) 1970 IF(X\$>"/" AND X\$<":") OR (X\$>"@" AND X\$<"G") THEN 1960 EL SE R=R+Q*S:ADS=BD\$:GOTO 1870 1980 IF X\$<"A" OR X\$>"Z" THEN 2 010 1990 C5=ADS:GOSUB 1350:IF C\$<>" " GOSUB 1390 2000 R=R+RR(QZ)*S:ADS=CS:GOTO 1 2010 IF X\$<"0" OR'X\$>"9" THEN R =0:NU=1:RETURN 2020 IF ADS>"/" AND ADS<": " THE N Q=Q*10+ASC(AD\$)-4B:AD\$=MID\$(A DS. 2): GOTO 2020 2030 R#R+S*Q:GOTO 1870

COMO FUNCIONA O PROGRAMA

Não se esqueça de reservar um espaço suficiente de memória para seu programa, usando CLEAR antes de rodá-lo.

Para introduzir o seu programa pressione a tecla E. Ele pedirá então um número de linha. Neste programa cada instrução em mnemônico deve ser introduzida em uma linha de BASIC. É preciso também que os números de linha sejam múltiplos de 10 e cada linha contenha apenas um comando Assembly com seus respectivos operandos.

A primeira linha deve abrigar o endereço inicial da porção da memória onde será colocada a rotina em código. É necessário que esse endereço esteja na área reservada por CLEAR. Para especificar sua origem, usamos o comando ORG seguido do endereço inicial.

Se um endereço inicial não for especificado, o programa tentará posicionar o Assembler a partir do endereço 35000, que pertence à memória ROM. O resultado não será satisfatório, uma vez que não se pode colocar códigos na ROM. O programa procede assim para evitar que o Assembler seja colocado em uma área prejudicial ao funcionamento da máquina. Quando o endereço acima é

usado, o programa comunica: "origem não encontrada".

Normalmente, são utilizados os mnemônicos padrão do 6809. Números hexadecimais devem ser precedidos de \$ (cifrão), números binários, de % (porcento). Algarismos sem prefixo são considerados decimais.

Alguns Assembler para o TRS-Color reconhecem códigos ASCII, se estes forem precedidos de ' (apóstrofo) ou ! (ponto de exclamação). Não é o caso de nosso programa. Assim, o comando FCC, que manipula caracteres ASCII, não pode ser usado.

Para editar linhas, empregue as teclas do cursor. As setas "direita" e "esquerda" movimentam o cursor ao longo da linha; a seta "para cima" insere e a seta "para baixo" apaga.

A última linha do programa deve ser END; o Assembler criará uma linha desse tipo, caso esqueçamos de fazê-lo.

Se, depois de digitarmos uma linha, pressionarmos outra tecla que não ENTER, o programa voltará ao menu. Se então pressionarmos L, os mnemônicos serão listados para uma conferência.

Caso haja algum erro, retorne ao menu e pressione E. Especifique então o número da linha a ser corrigida.

Se quisermos inserir uma nova linha entre duas já existentes, devemos entrar no modo de edição e dar a ela um número intermediário. Uma nova listagem mostrará a nova linha no lugar correto, sendo que todas as linhas terão números múltiplos de 10. Apenas uma linha de cada vez pode ser inserida dessa mancira.

Para apagar uma linha, retorne ao menu e pressione D. Especifique então o número da linha a ser apagada. Quando não houver mais modificações a fazer, retorne ao menu e pressione A. O programa em Assembly será então "montado" na memória. Quando o processo terminar, o endereço final do programa em código será mostrado na tela,

A opção de gravação — tecla S — grava apenas o programa em Assembly ou programa fonte. Para gravar o Assembler, use o caminho normal. Para gravar o programa em código — ou programa objeto — é necessário sair do Assembler usando a tela BREAK:

CSAVEM "NOME", INICIO, FIM, DEFEXEC

NOME é a denominação do programa; INÍCIO é o endereço inicial definido por ORG; e FIM, o endereço final fornecido pelo programa após a montagem.

O último número, DEFEXEC, diz ao TRS-Color por onde começar a executar a rotina em código. Geralmente, ele



COMO ENCONTRAR ERROS EM PROGRAMAS LONGOS

Mesmo o programador mais experiente terá problemas em digitar programas longos como esse Assembler. Não importa a destreza de seus dedos: fatalmente, em algum lugar, um erro será cometido.

Muitos desses erros são encontrados quando se confere a listagem. As mensagens de erro do micro ajudarão também, se procurarmos saber o que significam.

Tais mensagens, contudo, podem não ser suficientes para detectar o local de um erro em um programa muito longo. Nesses programas, uma linha pode ser executada sem problemas muitas vezes, só vindo a provocar um erro quando uma variável assumir um valor incompativel devido a um erro de digitação cometido em outra parte do programa.

Felizmente, o TRS-Color conta com uma função de rastreamento — trace —, que facilita a localização de erros.

Tal função é ativada pelo comando TRON, que deve ser usado no modo imediato, sem número de linha. Quando rodamos o programa, elá nos mostra o número da linha que está sendo executada.

Para desativar a função de rastreamento, use o comando TROFF.

é igual ao endereço inicial. Agora podemos montar qualquer programa a partir de sua listagem em Assembly.

UM TESTE

Para testar o Assembler, digite o programa de deslocamento da tela para a direita apresentado na página 219. Esse programa resultará nos seguintes códigos:

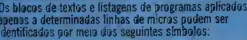
8E 06 00 E6 82 34 04 C6 1F A6 82 A7 01 5A 26 F9 35 04 E7 84 8C 04 00 2E EA 39

Em algumas das máquinas compativeis com o TRS-Color é possível aumentar a velocidade do programa acrescentando POKE 65495,0 no início da linha 180. Se isto for feito, devemos modificar outras linhas a fim de que a alla velocidade não prejudique a gravação em fita. Assim, adicione POKE 65494,0 ao início das linhas 1420 e 1450.

LINHA	FABRICANTE	MODELO	FABRICA	NTE MODELO	PAÍS	LINHA
Apple II+	Appletronica	Thor 2010	Appletron	itca Thor 2010	Brasii	Apple II+
Apple II +	CCE	MC-4000 Exalo	Apply	Apply 300	Brasil	Sinclair ZX-81
Apple II +	CPA	Absolutus	CCE	MC-4000 Ex		Apple II +
Appfe II +	CPA	Poleris	CPA	Absolutus	Brasil	Apple II +
Appla II+	Digitus	DGT-AP	CPA	Polaris	Bresil	Apple II +
Apple II+	Dismec	D-8100	Codimex	CS-6508	Brasil,	TRS-Color
Apple II +	ENIAC	ENIACII	Digitus	DGT-100	Brasil	TRS-80 Mod.III
Apple II+	Franklin	Frenklin	Digitus	DGT-1000	Brasil	TRS-80 Mod.III
Apple It+	Haustan	Houston AP	Digitus	DGTAP	Brasil	Apple11+
Apple II +	Magnex	DM (I	A Dismac	D-8000	Bresil	TRS-80 Mod. I
Apple II+	Maxitronica	MX-2001	Dismac	D-8001/2	Brasil	TRS-80 Mod. I
Appla II +	Maxilronica	MX-48	Dismac	D-8100	Brasil	Apple II+
AppleII+	Maxitronica	MX-64	Dynacom		Brasil	TRS-Color
Apple II +	Maxitronica	Mexitronici	ENIAC	ENIACII	Brasil	Apple II +
Apple II +	Microcraft	Crefil Plus	Engebras		Brasil	Sinclair ZX-81
Apple II +	Millmar	Apple II Plus	Filores	NEZ-8000	Brasil	Sincleir ZX-81
Appla II +	Milmer	Apple Master	Pranklin	Franklin	USA	Apple II +
Apple If+	Milmar	Apple Senior	Gradiente			MSX
Apple II+	Omega	MC-400	Houston	Houston Af		Apple II+
Appte I1+	Polymax	Maxxi	Kemitron	Neja 800	Bresil	TRS-80 Mod.III
Apple II+	Polymax	Poty Plus	LNW	LNW-80	USA	TRS-80 Mod. I
Apple II +	Spectrum	Microangenho I	LŽ	Color 64	Brasil	TRS-Color
Apple II +	Spectrum	Spectrum ed	Megnex	DMII	Brasil	Apple II +
Apple II+	Suporte	Venus II	Maxitroni		Bresil	Apple II+
Apple II +	Sycomig	SICI	Меxitroni		2,00	Apple II +
Apple II+	Unitron	AP II	Maxitroni		Brasil	Apple11+
Apple II+	Victor do Brasil	Elppe II Plus	Maxitroni			Apple II+
Apple II+	Victor do Brasil	Elppa Jr.	Microcial			Apple II+
Apple lie	Microcreft	Craftille	Microcrat		Brasil	Apple lie
Apple IIa	Microdigital	TK-3000 lie	Microdigi		Bresil	Apple lie
Apple IIe	Spectrum	Microengenho II	Microdigi		Bresil	Sinclair ZX-81
MSX	Gradiente	Expert GPC-1	Microdigi		Brasil	Sinclair ZX-81
MSX	Sharp	Hotbit HB-8000	Microdigi		Bresil	Sinclair ZX-81
Sinclair Spectrum	Microdigital	TK-90X	Microdigi		Brasil	Sinclair Spectrum
Sinclair Spectrum	Timex	Timex 2000	Microdigi		Brasil	TRS-Color
Sinclair ZX-81	Apply	Apply 300	Milmar	Apple II Plu		Apple II +
Sinclair ZX-81	Engebras	AS-1000	Milmar	Appla Mast		Apple II +
Sinclair ZX-81	Filores	NEZ-8000	Milmer	Apple Senie		Apple II +
Sincletr ZX-81	Microdigital	TK-82C	Mellix	MX-Compa		TRS-80 Mod.IV
Sinclair ZX-81	Microdigital	TK-83	Omega	MC-406	Bresil	Apple II +
Sinclair ZX-81	Microdigital	TK-85	Polymax	MaxxI	Brasil	Apple II +
Sinclair ZX-81	Prologica	CP-200	Polymex	Poly Plus	Bresil	Apple II+
Sinclair ZX-81	Ritas	Ringo R-470	Prologica		Brasil	Sincleir ZX-81
Sinclair ZX-81	Timex	Timex 1000	Prologica		Brasil	TRS-80 Mod.III
Sinctelr ZX-81	Timex	Timex 1500	Prologica		Brasil	TRS-Color
TRS-80 Mod. I	Dismac	D-8000	Prologica		Brasil	TRS-80 Mod.III
TRS-80 Mod. I	Dismec	D-8001/2	Ritas	Ringo R-47		Sinclair ZX-81
TRS-80 Mod. I	LNW	LNW-80	Sherp	Holbit HB4		MSX
TRS-80 Mod. I	Video Gente	VIdeo Genie I	Spectrum			Apple II +
TRS-80 Mod.III	Digitos	DGT-100	Spectrum			Apple IIa
TRS-80 Mod.III	Digitus	DGT-1000	Spectrum	tara di Para d		Apple II+
TRS-80 Mod.III	Kemitron	Naja 800	Suporte	Venus II	Brasil	Apple II +
TRS-80 Mod.ill	Prologica	CP-300	Sycomig	SICI	Brasil	Apple II+
TRS-80 Mod.III	Prologica	CP-500	Sysdala	Sysdala III	Brasil	TRS-80 Mod.III
TRS-80 Mod.III	Sysdale	Sysdate III	Sysdeta	Sysdata IV	8rasil	TRS-80 Mod.IV
TRS-80 Mod.III	Sysdela	Sysdala Jr.	Sysdeta	Sysdeta Ji.		TRS-80 Mod.III
TRS-80 Mod.IV	Multix	MX-Compacto	Timex	Timex 1000		Sinclair ZX-81
TRS-80 Mod.IV	Sysdata	Sysdate IV	Timax	Timex 1500		Sinclair ZX-81
TRS-Color	Codimex	CS-6508	Timex	T max 2000		Sinclair Spectrum
TRS-Color	Dynacom	MX-1600	Unilron	AP II	Bresil	Apple II +
TRS-Color	LZ	Color 64	Victor do			Apple II +
TRS-Color	Microdigitel	TKS-800	Victor do		Brasil e I USA	Appte II + TRS-80 Mod. I
TRS-Color	Prologice	CP-400	Video Ger	nia Video Geni		

INPUT foi especialmente projetado para microcomputadores compatíveis com as sete principais linhas existentes no mercado.

Os blocos de textos e listagens de programas aplicados apenas a determinadas linhas de micros podem ser identificados por meio dos seguintes símbolos:











MSX

Quando o emblema for seguido de uma fáixa, então tanto o texto como os programas que se seguem passam a ser específicos para a linha indicada.







PROGRAMAÇÃO BASIC

Os computadores são capazes de executar milhões de operações lógicas por segundo. Veja como isso funciona.

PROGRAMAÇÃO DE JOGOS

Incorpore objetos ao programa de aventura e enriqueça seu vocabulário com novos verbos.

PROGRAMAÇÃO BASIC

Aprenda a localizar e a corrigir os erros de um programa à medida que eles aparecem e evite dores de cabeça.



Figuras móveis produzidas no Apple e no ZX-81.

